

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-000676



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

склад-магазин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кравченко Константин Владимирович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

680045, край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 110А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

13.06.2006

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1716
1.6.	Объем здания, куб. м	21864
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС «Болид» (адресная); СОУЭ «Соната» (тип 3); ВПВ (самостоятельный водяной); шторы противопожарные (автоматические рулонные); ПК – 4; рукава – 4; огнетушители – 17	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	глава 16 ФЗ-123 от 04.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 от	Выполняется

	пожарной техники	04.07.2008; п. 8 СП 4.13130.2013	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 от 04.07.2008; п. 6.7.1, табл. 6.11. СП 2.13130.2020; п.5.5.2. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89 ФЗ-123 от 04.07.2008; п. 4.2., п. 4.3., п.4.4., п.7.1. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 от 04.07.2008; п.7.1.; п.7.13. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62, ст. 83, ст.86, ст.88, ст.91 ФЗ-123 от 04.07.2008; п.3.3.-3.5.; п.4.1., 4.2., 4.8.; п.5.1.-5.3. СП 3.13130.2009; п.7.1., п.7.2. СП 484.1311500.2020; раздел 4 СП 9.131.30.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст.84, ст.86 ФЗ-123 от 04.07.2008; п.7.5. СП 484.1311500.2020; п.5.5.2. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ФЗ-123 от 04.07.2008. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности»; Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»	
---	---	--